Index	of	Cla	aims



Application/Control No.

10/697,503

Examiner Jae U. Yu Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUICK, DAVID A.

Art Unit

2185

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			<u></u>	<u> </u>				J		ட	<u> </u>								J			
EE EE<		. :	_				n-+	_	_			1 1	Cia						201			
S1	Cla	aim	-		ı	7	Dat	e T	_	_	т—	1	Cla	#III1	Н				Jan		<u> </u>	
2	Final	Original	1/5/08										Final	Original								
2			-			厂		<u> </u>				1		51	П				П			Γ
3		2	i,	Г			П					1		52	П				1			Γ
1		3		Π	Π		Τ					1		53								
Section Sect		4	V]		54					Г			
Total		5	V				Γ	Π			<u> </u>]		55								
S		6]		56						_		L
10											L			57								
10			V			L.									Ш			L	_		_	L
11										<u> </u>								_	_		_	L
12 V			4	$ldsymbol{le}}}}}}$	L	<u> </u>	<u> </u>	_	┖	_	_				Ш				<u> </u>	L	L	
13 V				_		_	<u> </u>			<u> </u>	_			61				_	<u> </u>	_	_	
14 U 64 65 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69			—	L	L.	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L			62	Ш			╙	ļ	_	_	L
15	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1_	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1		63	\square			_	_	_	_	L
16	<u> </u>		U	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	Į			Н			_	╙	_	<u> </u>	┡
17 V 68 69 70 71 72 72 72 73 74 74 75 75 75 76 77 77 77 78 78 79 79 79			\equiv	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞				\square		_	_	 	<u> </u>	_	-
19 V 68 69 70 71 72 72 72 73 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79	\vdash	16-		! —		┡	-	⊢	⊢	<u> </u>	├-	1		66	$\left - \right $			_	-	⊢		-
19 V 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 96 70 71 72 73 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 94 44 95 96 97 48 49 99 100	<u> </u>		V	_	<u> </u>	├-	_	⊢	├	┡	├	l			Н	_		_	⊢	⊢	_	┝
20 21 70 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td> </td><td> </td><td>⊢</td><td> </td><td>⊢</td><td>┡</td><td></td><td></td><td>68</td><td>H</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>├</td><td></td><td>ļ.</td><td>-</td></td<>					<u> </u>	 	 	⊢	 	⊢	┡			68	H			<u> </u>	├		ļ.	-
21 71 22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 49 99 50 100	<u> </u>		V	_	-	├-	┝	⊢	┢	<u> </u>	┝	1		70	Н				⊢			┝
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 50 100			L	_	├	├		├-	⊢	⊢	⊢	-			$\vdash \vdash$			<u> </u>	 	-	-	├
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100					_	⊢	⊢	-	├-	├	┝	1		72	$\left - \right $			\vdash	\vdash	<u> </u>		├
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100		22	_	<u> </u>	-	├	╀	├	├	⊢	├	1		72	Н			┝	├	├	\vdash	⊢
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100						┝	┢	\vdash	┢	\vdash	┝	1			H			-	⊢			⊢
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		25	-	-	├	┢	⊢	\vdash	├	-	├-	1			\vdash			_	⊢	-	\vdash	┢
27 28 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 85 86 86 37 87 88 88 39 88 89 90 41 91 90 91 42 92 93 94 44 94 94 94 45 95 96 96 47 97 98 99 50 100 100 100		25	_	┝	 	├	-		-	├	├	1			-			\vdash	-	├-	-	┢
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100			_	├	_			├—	 	\vdash	╁	1			 			H	├	┢	-	├
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100		28		┢		╁	├			⊢	╁	1		78	-		_	\vdash	-	┢	\vdash	╁╾
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100	\vdash	20			-	 	-	╁	╁	 	┢	1		79	H		_			-	\vdash	┢
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100	\vdash		-			t	 	 	 	1	H	1						\vdash	╁	\vdash	 	┢
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		31	\vdash	┝	\vdash	\vdash	┢	╁	╁─╴		╁╾	1			\vdash	-		-				┢
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100			-		-	┪	╁	\vdash		\vdash	\vdash	1 1			H			-			\vdash	t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		33		_	-	\vdash	t	\vdash	<u> </u>	ļ	1	1 1			Н			-		_	\vdash	Г
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		34	-	_		┪	T	┢	⇈			1 1		84	П					_		Г
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		35			_						Г	1										
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		36			Г	Γ		Г	\Box	\Box	Г	1		86	\Box					Г	Г	Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		37				Г	П				Γ											
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		38			<u> </u>	Γ		Γ		Г]		88								
40		39]		89		_						
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100		40									\mathbb{L}_{-}			90								
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100														91								
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100															Ш							\Box
45							\Box		\Box	\Box									L.	<u> </u>	<u> </u>	L
46							L	_	1	_									L_	<u> </u>	<u> </u>	L
47						Ĺ			Ĺ										$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$		L
48 98 49 99 50 100							\Box		L						Ш				<u> </u>	<u> </u>	L	L
49 50	\Box					Ĺ			<u></u>	L_					\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	_	L
50 100								_	\Box	<u> </u>	<u> </u>				Ш			_	L_	<u> </u>	_	L
			_	_		L	_	$ldsymbol{f eta}$		_	_			99	Щ				L	<u> </u>		<u> </u>
,	L	50	L_	L	L		<u> </u>				L_	J		100				<u>_</u>	L	<u> </u>	L	L

Cla	im					Date	2		_	
			ļ ·						١.	
Final	Original					İ				l
iū	<u>`</u> ž`	1	l				İ			ĺ
							L			
	51									
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56								Г	Π
	57									
	58									
	59									
	60									
	61	,							П	
	62									
	63									
	64									
	65								Г	┌
	66									
	67									
	68									
	69					_	_			Г
	70			_						
	71									
	72									
	72 73						_			Г
	74									
	75								Г	
	76									
	77	_								
	78	_								
	78 79					_				
	80	_								
	81				-				\vdash	_
	82			Н	_					\vdash
	83									
	84									
	85								_	
	86	_								
	87									
	88						_			
	89									
\Box	90			\vdash			Г	Т	_	
	91				\vdash	_	Г	\Box	Г	\vdash
П	92	=	Т	\vdash			Г	Т	Г	
	93						Г		Г	\Box
П	94						Г			
\Box	95	_		_			Г			
\vdash	96			 			П		<u> </u>	<u> </u>
П	97		\vdash	_			Г	Г	\vdash	
\Box	98	_		_			П	П	Г	_
	99			\vdash						\vdash
\Box	100		_			<u> </u>	_	_		

Claim		Date										
g	Original											
Final	ïġ											
	O											
	101					_			_			
	102											
	102 103	_					Г					
	104					·						
	105 106						Г					
	106				_							
	107	_							П			
	108											
	108 109											
	110											
	111							П				
	112											
	113											
	110 111 112 113 114 115 116											
	115											
	116											
	117											
	118											
	117 118 119											
	120 121 122											
	121											
	122						Т	П				
	123						Г					
	123 124 125 126 127 128 129 130											
	125											
	126											
	127											
	128											
	129											
	130											
	131											
	131 132 133											
	133											
	134 135											
	135											
	136											
	137 138							匚				
	138							<u> </u>				
	139											
	140											
	141						_					
	142							\Box	<u> </u>			
	143											
	144						L	<u> </u>		Ш		
	145											
	146											
	147											
	148											
	149											
	150						L					